

Leonan Thomaz de Oliveira

Rua Antonio Nunes, Alto da Boa Vista - RJ | (21) 99809-0928 | leonan.thomaz@gmail.com

[GitHub](#) | [LinkedIn](#) | [Portfólio](#)

RESUMO

Desenvolvedor de Software com experiência em automação, análise de dados e integração de sistemas. Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pós-graduado em Engenharia de Software. Experiência prática com múltiplas tecnologias, frameworks e bancos de dados.

HABILIDADES

LINGUAGENS:

- **PYTHON:** Python3, Flask, Selenium, BeautifulSoup, Pandas, NumPy, Matplotlib e testes com Pytest.
- **JAVA:** Versão 8+, Spring Boot, APIs REST, JDBC, Hibernate/JPA e testes com JUnit e Mockito.
- **JAVASCRIPT/REACT:** Interfaces dinâmicas para consumo de APIs e interação com usuários.

BANCOS DE DADOS:

- SQL Server, Oracle Database (PL/SQL) e MySQL.

OUTRAS STACKS:

- GIT, GitHub, Docker, noções em AWS (VPC, EC2, RDS e S3).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FREELANCER | PROGRAMADOR PYTHON – 09/2023 – ATUALMENTE

- **Automação:** Criação de bot para disparo de e-mails mapeando planilhas Excel em empresa educacional.
- **Análise de Dados:** Geração de gráficos para uma ONG, extraindo e analisando dados sobre doações em planilhas.
- **Web Scraping e APIs:** Extração e organização de dados sobre tendências de mercado para uma loja virtual.

METRÔRIO | ANALISTA DE SISTEMAS JR | 01/2023 – 09/2023

- **Implementação do PIX:** Participação na integração do PIX ao sistema de bilhetagem do MetrôRio.
- **Automação:** Desenvolvimento de scripts em Python com Windows Batch para automação de tarefas operacionais críticas, impactando diretamente na eficiência operacional.
- **Coleta e Integração de Dados:** Gestão e otimização de grandes volumes de dados em SQL Server e Oracle.

MUNDWARE | DESENVOLVEDOR FRONTEND - ESTÁGIO | 01/2022 – 06/2022

- **Desenvolvimento WEB:** Criação de aplicações web utilizando HTML, CSS e JavaScript, com integração de APIs em linguagem própria da empresa.
- **SEO e Semântica:** Implementação de técnicas avançadas de SEO com semântica HTML e uso de Google Analytics para acessar métricas de desempenho.

FORMAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE | 2023 – 2024

Universidade Estácio de Sá

GRADUAÇÃO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | 2019 - 2021

Universidade Estácio de Sá

PROJETOS PESSOAIS EM DESTAQUE

DADOS DE CANCER NO BRASIL | PYTHON | 2024

Análise interativa de dados sobre diagnósticos de câncer no Brasil (2000-2019), com visualizações sobre distribuição por faixa etária, gênero e frequência de doenças. Baseado em dados do Kaggle. **Link:** [Dados de Cancer no Brasil](#).

PROJETO TAINÁ | PYTHON | 2024

Assistente virtual que utiliza NLP e SpeechRecognition para interagir com o usuário, respondendo perguntas por meio de APIs como Google Search, Wikipedia e YouTube. **Link:** [Projeto Tainá](#).